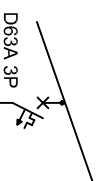


Złącze licznikowe



Istniejący kabel zasilający

Proj. kabel YKYżo 5x25mm²

RE



W istniejącej szafie zamontować listwę połączeniową

SZR

SS
Sycznik sieciowy 3P
80A AC3

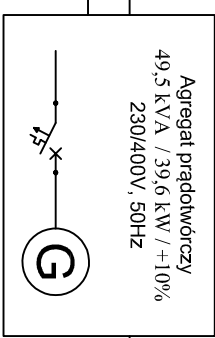
SA
Sycznik agregatu 3P
80A AC3

Sterowanie SZR
Wybór sterowania
Auto-0-Ręka

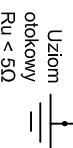
Proj. kabel YKYżo 5x16mm²

Proj. kabel YKYżo 5x16mm²

Kabel Y/KSL Y-NR
10x1mm²



PEN-FeZn 25x4



Ramę i punkt neutralny agregatu przyłączyć do istniejącego uziomu otokowego. Wbić dodatkowe szpile uziemiające w celu uzyskania rezystancji uziemiaenia poniżej 5 om.

Szafa samoczynnego załączenia rezerwy SZR dostarczana przez producenta agregatu prądowórczego
SZR wyposażony w elektryczną i mechaniczną blokadę zabezpieczającą przed podaniem napięcia na siłąć PGE Dystrybucja S.A.

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Paweł Iwanicki

ul. Marszałkowska 1a/3, 16-020 Czarna Białoskocka; tel: 660 482 486; e-mail: iwanickipaweł@wp.pl

Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDI/0086P/WOE/13	
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń a w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń w elektrycznych i elektroenergetycznych			

Nazwa projektu: Wymiana agregatu prądowórczego na stacji uzdatniania wody w Tymiance

Obiekt: Stacja uzdatniania wody w Tymiance dz. 437/1; 17-330 Nurzec-Stacja

Investor: Gmina Nurzec-Stacja; ul. Żerzycka 33; 17-330 Nurzec-Stacja

Tytuł rysunku: Schemat zasilania SUW

Skala: Data: 09.05.2016 rok Nr projektu: 0144P1816=AP Branża: Elektryczna Nr rysunku: E-2 Strona: 19

--	--	--	--	--	--